## ELECTRÓNICA FÍSICA 2

( miércoles 18/3/20, 5<sup>a</sup> hora )

Leído los apartados 1,2 y 3 del tema de ELECTRÓNICA FÍSICA:

Realizar las siguintes actividades:

- 1. Haced un esquema conciso
- 2. Contestad a las siguientes cuestiones:
  - a) ¿ De qué está formada la materia?
  - b) ¿ De qué están constituidos los átomos?
  - c) Diferencia entre protones, electrones y neutrones
  - d)¿ Cómo distinguimos los elementos químicos?
  - e) Define electrónicamente el átomo de Cu
  - f) ¿Qué es el orbital de valencia?
  - g) Eléctricamente, ¿qué es un conductor? y ¿qué es un aislante?
  - h) ¿Qué es un semiconductor?

El trabajo me lo podeis remitir a <u>lconde@edu.xunta.es</u> en documento de texto ( no en word ) yo tengo el OpenOffice.org

Documento que pueda leer.

Por hoy creo que es suficiente y *ya sabeis que es obligatorio que os realize el seguimiento*.

ÁNIMO!!!!!!